

Lämpötilan ja seosaineiden vaikutus betonin lujuuteen – askel turvalliseen betonirakentamiseen

Tarjoamme suunnittelijoille, rakennuttajille ja urakoitsijoille tietoa seosaineiden vaikutuksesta betonin lujuuden kehitykseen eri lämpötiloissa. (+7, +20 ja +40) sekä lisäaineiden vaikutuksesta ja yhteisvaikutuksesta betoniin.



Tilaisuudessa esitettävää aineistoa varten on valmistettu 700 betonikoekappaletta minimisementtimäärällä ja normaalisti käytettävällä sementtimäärällä. Seosaineita on käytetty normien sallimat määrät. Seosaineina kokeissa ovat olleet kuona, lentotuhka sekä Ecofax20, joka on prosessoitu A-luokan kivihiilen lentotuhkasta.

Ohjelma

- Sementtilaadut, Seosaineet ja Standardit
- Betonikokeiden tulokset
- Betonin toimitusketju - suunnittelusta onnistuneeseen valuun

Pääkouluttajana toimii Fatec Oy:n toimitusjohtaja Aino Heikkinen, jolla on pitkäaikainen kokemus betonista ja betonin tuotekehityksestä. Hän on ollut mm. ratkaisemassa onnistuneesti Olkuluoto 3:n työmaalla olleita betonivalujen laatuongelmia ja hän on saanut useita kansainvälisiä betoniteknologiaan liittyviä tunnustuksia.

Kokoa ryhmä ja ilmoittaudu mukaan

Koulutus on tarkoitettu ryhmille ja toteutetaan asiakkaan luona. Ryhmäkoko 5-10 hlö ja 500€/hlö + alv. Koulutus kestää noin neljä tuntia.

Lisätietoja ja ilmoittautumiset

Fatec Oy
Anna Huttunen
sähköposti: anna.huttunen@fatec.fi tai puhelin: 040 568 2159